



Para Liberación Inmediata,  
7 de noviembre de 2018

Contacto Medios de Comunicación:  
Edward Ortiz (916) 654-4989

[In English](#)

## La Comisión de Energía Aprueba Beca de \$8 Millones para Estaciones de Pila Combustible de Hidrógeno en el Puerto de Long Beach

**SACRAMENTO** – La [Comisión de Energía](#) hoy votó para aprobar una beca de \$8 millones para desarrollar una estación de pila combustible de hidrógeno de alta capacidad para servir y promocionar la expansión de vehículos celda de combustible de cero emisiones para camiones de acarreo de Clase 8 en el Puerto de Long Beach. Camiones de acarreo transporte carga desde un puerto hasta un almacén a otro lugar.

Promoción de pilas de combustible eléctrico de camiones de acarreo de Clase 8 puede dirigir el uso de vehículos más viejos con poco o no control de emisiones que operan en el puerto. Promocionando el uso de vehículos de cero emisiones ayudará reducir emisiones de gas de efecto invernadero y contaminación de aire en uno de los puertos más ocupados en la nación. La estación generará hidrógeno desde biogás cien por ciento renovable.

La Comisión de Energía también aprobó un plan que describe las acciones que California puede tomar para mejorar el acceso a energía limpia en el sector de construcción de multifamiliar de bajos ingresos. El [Plan de Acción de Energía Limpia en Edificios Multifamiliares de Bajos Ingresos \(CLIMB\)](#) también crea una fundación para cambio a largo plazo in acelerar la adopción de recursos de energía distribuida en el sector de alojamiento multifamiliar.

El plan fue desarrollado a través de un esfuerzo colaborativo entre La Comisión de Energía, La Comisión de Utilidades Públicas de California (CPUC), y otras agencias asociadas. El plan implementa recomendaciones desde un [estudio de barreras de bajos ingreso de la Comisión de Energía](#).

La Comisión de Energía también aprobó una recomendación permitiendo las ciudades de Burbank, Glendale, Pasadena y Riverside, y el departamento de electricidad y agua de la ciudad de Los Ángeles, para entrar un contrato de venta para procurar energía desde una facilidad de gas natural de 840 megavatios llamada el Proyecto de Repotenciación de Entre Montañas.

La Comisión de Energía también adoptó el reporte de la verificación procurado del estándar de cartera renovable de 2014-2016. Este reporte proporciona los resultados de la verificación de las reclamaciones del [estándar de cartera renovable](#) de La Comisión de Energía presentados por vendedores minoristas para los años 2014 a 2016. Después de la adopción, personal de La Comisión de Energía proporcionará el reporte adoptado final al CPUC para completar verificación y recomendaciones de cumplimiento para vendedores minoristas.

Más detalles son disponibles en [la agenda de la reunión de negocios](#).

###

### Acerca de la Comisión de Energía de California

La Comisión de Energía de California es la agencia de planificación y política de energía primaria del estado. Tiene [siete responsabilidades](#) principales: avanzar la política energética del estado, fomentar la eficiencia energética, certificar las centrales térmicas, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y preparación para emergencias energéticas.